

# FICHE TECHNIQUE

## Protection des mains



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

## Gants résistants aux coupures (A9) en polyéthylène haute densité enduits de nitrile au fini sablé

**MKV119**

### Description

Ce gant de travail Kosto est fabriqué en polyéthylène haute densité et nylon de calibre 21 qui s'adapte à la main avec une dextérité accrue. Il offre une protection contre les coupures ANSI de niveau A9, une résistance à l'abrasion niveau 5 et à la perforation de niveau 3. Il présente une paume et des doigts enduits de nitrile au fini sablé qui offre une excellente prise en main dans un environnement légèrement huileux. Son poignet élastique empêche les débris de pénétrer dans le gant. La matière respirante à l'arrière offre un confort supplémentaire. Ce gant de travail est compatible avec les écrans tactiles.

### Matériel

- Polyéthylène haute densité et nylon 21 jauge - 7200g de protection contre les coupures
- Paume et doigts enduit de nitrile au fini sablé

### Taille

TP à 3TG

### Certification

Testé **ANSI/ISEA 105-2016**

Résistance aux coupures de **Niveau A9 -7200g**.

Résistance aux perforations de **Niveau 3**

Résistance à l'abrasion de **Niveau 5**



# FICHE TECHNIQUE

## Protection des mains



**KOSTO**  
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

### Produits associés

Gant contre les coupures  
**MKV349**  
Niveau A5 contre les coupures



Gant contre les coupures  
**MKVA06**  
Niveau A6 contre les coupures  
ISEA 138 niveau 1 impacts



Gant contre les coupures  
**MKGV25**  
Niveau A5 contre les coupures



### Entretien et instructions de lavage

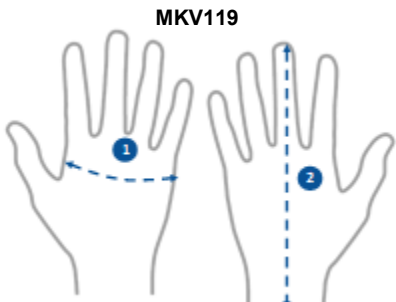
Une bonne façon de conserver plus longtemps les gants sont de les nettoyer régulièrement

- Lavage et séchage par culbutage à basse température
- Le gant peut être lavé plusieurs fois dans perdre ses propriétés



### Tableau des tailles

Taille Kosto *		XS	P	M	G	TG	2TG	3TG
1	Largeur (main)	cm	8.2	8.7	9.2	9.7	10.2	10.5
		po / in	3.2	3.4	3.6	3.6	3.8	4.1
2	Longueur gant	cm	21.6	22.6	23.6	24.6	25.6	26.6
		po / in	8.5	8.7	9	9.4	9.8	10.2



\* Les mesures sont celles du produit  
\* Un essayage est toujours recommandé